钻孔灌注桩施工监理的质量控制要点岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/533/2021_2022__E9_92_BB_ E5 AD 94 E7 81 8C E6 c63 533861.htm 摘要:钻孔灌注桩 属于隐蔽工程,成桩环节多,施工过程容易出现质量事故, 监理人员必须重视施工全过程质量监控。现着重就钻孔灌注 桩施工准备工作、成孔过程、灌注水下混凝土以及事故处理 等环节的质量监理程序和关键点质量控制方法进行讨论和分 析,提出了保证钻孔灌注桩施工质量的监控措施,供同行参 考。 关键词:钻孔灌注桩;TRANBBS施工;质量监理;控制 措施 钻孔灌注桩是桩基础中常见的一种基础形式,广泛应用 于房屋建筑、水工建筑和桥墩基础的施工,具有施工速度快 、占地少、相邻干扰小、承载力大等优点。钻孔灌注桩的施 工既有测量工作,又有机械操作、钢筋加工、混凝土拌制和 灌注等多种工作,可谓工程种类繁多,TRANBBS技术含量高 ,影响因素多。在施工过程中,容易出现桩位偏差过大、孔 底沉渣偏多、钢筋笼上浮、桩体混凝土离析、断桩、夹泥等 质量问题,这些质量问题往往使成桩难以满足TRANBBS设计 要求,且补救困难,不能完全通过事后检查来判断存在的问 题,必须加强施工准备、成孔、清孔、下钢筋笼、灌注水下 混凝土等施工全过程中各环节的质量监控,采取各种有效预 防措施,才能保证或提高钻孔灌注桩的成桩质量。1质量控 制依据和质量控制目标 1.1质量控制依据 钻孔灌注桩施工质 量控制依据下列文件进行: 合同文件; 设计图纸及技术 要求; 工业与民用建筑灌注桩基础设计与施工规程; 建 筑桩基技术规范(JGJ94-94); 建筑地基基础设计规范

(GBJ7 - 89和GB50007 - 2002)。当某一技术指标在上述各文 件中相互不一致时,要确定一种作为工程的执行标准,一般 来说,应优先考虑合同文件的规定。1.2质量控制目标钻孔 灌注桩施工质量控制必须达到以下几个目标: 成桩过程各 项指标,包括桩位、桩长、桩径、孔底沉渣、终孔垂直度及 成桩材料质量等能满足设计要求; 预留混凝土试块强度满 足规范要求; 桩身完整、匀质,连续性好,无夹泥、断桩 等缺陷: 桩极限承载力满足规范规定的验收指标。2施工 工艺流程和施工准备 2.1 施工工艺流程 钻孔灌注桩由于使用 钻孔设备不同施工工艺流程也不一样,现以冲击钻或循环钻 机成孔为例来展开讨论。其主要施工工艺流程为:平整场地 测定孔位 埋设护筒 钻机就位 钻进成孔 提钻 第一 次清孔 检孔 制作钢筋笼 吊放钢筋笼 下导管 第二次 清孔 水下混凝土灌注 起拔导管 成桩。2.2施工准备2 . 2 . 1 施工准备阶段的监理程序 钻孔灌注桩桩基工程,首先 要作试桩试验报告,其监理应包括下列内容: 审批试桩申 请报告; 审批试验工艺; 施工阶段验证详细勘探; 试 验核定指标: 监理旁站,检查试桩施工: 施工单位编写 试桩结果报告。其次应审批施工单位的桩基分项工程开工报 告,其监理应包括下列内容: 人、材料自检记录、机械设 备审核; 试桩总结报告审核; 设计、图纸对比试验的审 核; 监理材料抽检试验。再者应做好现场开工前的准备, 其监理包括下列内容: 施工单位进行测量定位自检,监理 审核; 护筒埋设检查、测量复核、监理旁站; 泥浆池、 沉淀池的检查; 检查水泥、骨料、水质及其它添加剂数量 , 其质量是否满足设计与规范要求 , 是否与批准的混凝土配

合比设计试验报告的材料相一致; 检查制作钢筋笼的钢筋 型号、种类、数量是否满足设计要求,钢筋加工各部位尺寸 、焊接质量是否满足设计与规范要求,有无埋声管等。2.2 . 2 几项主要施工准备工作质量控制 (1) 做好施工组织设计 审核工作 施工组织设计是钻孔灌注桩施工中必须要做的工作 ,在开工前,施工单位应向监理方报送施工组织文件,监理 人员审核并帮助施工单位完善施工组织设计。施工组织设计 应重点指出工程的特殊性、施工方法等,应把设计参数换算 成施(2)测量定位控制测量定位,这是关系到孔位的准确 性、钻孔的垂直度以及控制基准面标高准确与否的关键环节 ,在具体操作中,要采取施工单位自检及监理人员复检、验 收相结合的措施,严格控制其偏差在设计或规范允许的范围 内(一般控制在±5cm范围内)。在测量放线中应选用适宜 精度的经纬仪及激光测距仪采用极坐标定位法,充分发挥经 纬仪对角度和激光测距仪对距离控制上的优势;桩位测量后 ,还要用钢尺和相邻的桩位进行校正,看所测距离与计算值 是否一致,以杜绝错误的发生;桩位确定后,用长约300 mm 的钢筋钉入地下,用油漆注明以便识别,并做好保护。 3 施 工过程质量监控 优良的产品是在生产过程中通过严格的质量 控制形成的,而不是单纯依靠检验来获得,须将事后检验转 变为事前预防;施工过程的质量监控是关键,应抓住其质量 控制点,对影响施工质量的有关环节和施工参数进行严格控 制。3.1成孔过程质量监控3.1.1成孔过程质量监理程序 检查孔径、偏位、垂直度、泥浆性能并记录签认; 钻进 时检查地质情况是否与设计相符,与柱状图进行对比,检查 是否入岩,并对入岩深度及时签认; 终孔检查孔深、孔径

、标高是否满足设计要求; 清孔检查泥浆指标、沉渣厚度 是否满足规范设计要求。 3.1.2 成孔过程关键点质量控制 (1) 孔底沉渣控制 孔底沉渣是影响桩承载能力的重要因素 , 有关规范规定, 水下灌注桩桩底沉渣厚度对端承桩不得超 过100 mm (浙江要求为50 mm)、磨擦桩为300 mm,但在施 工过程中,常有不少桩的桩底沉渣仍满足不了此要求,究其 原因,主要是由于泥浆性能不符合要求,影响钻孔灌注桩成 桩质量的泥浆的性能指标主要是比重和粘度,若泥浆过稀, 则携渣能力不够,若泥浆过稠,则孔壁会形成一层厚厚的泥 皮,无形之中减少了桩径。泥浆的比重、粘度应根据地下水 位高低和地层稳定情况等进行确定,如地下水位较高,容易 坍塌,泥浆比重、粘度可大些,但不宜过大,比重以1.1~1 . 2、粘度为18~25 s为宜。钻孔结束后,监理人员应要求施 | 丁单位在进行一次清孔的同时必须不断地补充新鲜泥浆,将 孔内含砂量大、性能差的泥浆置换出来; 二次清孔时宜采用 泵吸反循环清孔,若采用正循环清孔,要排出岩渣和泥团 , 须加大泥浆比重和粘度,且清孔的速度要慢。钻孔完毕后监 理人员必须对终孔进行验收,根据钻杆和钻头或测绳的总长 度和上部剩余长度检查终孔深度;要严格检测钻杆和钻头或 测绳长度的准确性, 杜绝以超深来抵消孔底淤积。(2)孔 壁坍塌控制 孔壁坍塌一般是因预先未料到的复杂的不良地质 情况、钢护筒未按规定埋设、泥浆粘度不够、护壁效果不佳 孔口周围排水不良或下钢筋笼及升降机具时碰撞孔壁等因 素造成的,易造成埋、卡钻事故,应高度重视并采取相应措 施予以解决。监理人员首先应认真审阅场地工程地质勘察报 告,对地层情况做到心中有数;其次必须严格要求施工单位

按规定埋设钢护筒,保证孔口排水良好,下设钢筋笼及升降 机具要防止偏斜;再者,在特殊地层钻进应要求采用优质冲 洗液护壁,同时也可采用正循环钻进、反循环排渣的作法来 抑制不稳定段地层的坍塌;最后,在不稳定地层中,换浆不 要过早,可在下完钢筋笼后进行二次清孔时替换掉高比重泥 浆后,要督促施工单位及时灌注混凝土,减少沉渣时间,以 保证桩身质量。(3)扩径和缩径控制扩径、缩径都是由于 成孔直径不规则出现扩孔或缩孔及其它不良地质现象引起的 , 扩孔一般是由钻头振动过大、偏位或孔壁坍塌造成的, 缩 孔是由于钻头磨损过甚、焊接不及时或地层中有遇水膨胀的 软土、粘土泥岩造成的。缩径会减少桩的竖向承载力,而扩 径会增加成本,必须采取有力措施予以控制。为避免扩径的 出现,监理人员应检查钻机是否固定、平稳,要求减压钻进 ,防止钻头摆动或偏位,在成孔过程中还应要求徐徐钻进, 以便形成良好的孔壁,要始终保持适当的泥浆比重和足够的 孔内水位,确保孔内泥浆对孔壁有足够的压力,成孔尤其是 清孔后应督促施工单位尽快灌注水下混凝土,尽可能减少孔 壁在小比重泥浆中的浸泡时间;为避免缩径的出现,钻孔前 监理人员应详细了解地质资料,判别有无遇水膨胀等不良地 质条件的土层,如有应要求施工单位采用失水率<3~5 ml / 30 min的优质泥浆进行护壁, 经常对钻头的直径进行校正 , 钻头直径一般比所需成孔直径小20~25 mm为宜。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com